

<<汉字录入与编辑基础>>

图书基本信息

书名：<<汉字录入与编辑基础>>

13位ISBN编号：9787115201966

10位ISBN编号：711520196X

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：周锦 编

页数：214

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汉字录入与编辑基础>>

### 前言

作为一种新的书写工具，计算机正在慢慢取代传统的书写工具，被越来越多的人使用。利用计算机“书写”出漂亮的汉字，再将书写的汉字编辑成版面整齐、漂亮的文章，并设置各种人工难以实现的美化效果，也就慢慢成为人们必须要掌握的一门技能。

目前，很多中等职业学校都将“汉字录入与编辑”作为一门必修课程，为了帮助读者掌握汉字录入与文本的编辑技术，提高自身的职业技能，我们编写了本书。

本书可分为两部分，前半部分主要介绍汉字录入技术，采用“功能讲解+操作练习”的方式，使读者能在短时间内学会一种汉字的录入方法。

后半部分介绍汉字编辑技术，采用范例形式讲解功能的方式，使读者在制作范例的同时，加深对软件功能的理解。

通过每章精心安排的上机练习，可使所学的知识进一步得到巩固。

本书根据具体的应用目标安排各章节内容。

首先提出要达到的目标，然后确定实现目标所需的方式。

而具体的实现方式即本书各章节所要介绍的内容。

(1) 汉字录入部分。

· 目标：使用自如，输入快捷、准确。

· 实现方式：掌握必要的理论知识，熟悉键盘输入指法，熟练使用一种汉字输入法。

(2) 汉字编辑部分。

· 目标：掌握实用功能，制作快速，制作样式美观。

· 实现方式：使用Word2003输入、编辑文字，设置版面，美化文档，创建表格。

本课程的教学时数为54学时，各实训的教学课时可参考下面的课时分配表。

本书由周锦主编，王茂兰、杨亮任副主编，参加本书编写工作的还有沈精虎、黄业清、宋一兵、谭雪松、向先波、冯辉、郭英文、计晓明、董彩霞、滕玲、郝庆文等。

由于编者水平有限，书中难免存在疏漏之处，敬请各位读者指正。

## <<汉字录入与编辑基础>>

### 内容概要

本书可分为两部分，共8章：前半部分（第1-第4章）主要介绍汉字录入技术，包括汉字的基本知识、键盘输入指法、各种汉字输入方法及常用输入软件等；后半部分（第5-第8章）主要介绍汉字编辑技术，包括汉字的编辑、排版、美化、表格的创建等。

本书从实用入手，系统地介绍各种汉字录入与编辑技术。

在介绍汉字录入技术时，除了详细讲解各种相关的知识外，还提供大量的操作练习，使读者能在短时间内掌握快速而准确地输入汉字的技能；在介绍汉字编辑技术时，采用案例形式讲解功能的方式，每一类功能通过一个具体的范例展现出来，在制作范例之前，先介绍软件的功能，使读者对功能有了一定了解之后，再制作范例，从而加深对软件功能的理解。

除了典型范例之外，在上机练习中又给出几个范例的制作思路，让读者自己来完成制作，使所学的知识得到进一步巩固，从而使读者在学习完本书后，能够完全胜任文字的录入与编辑工作。

本书适合作为中等职业学校计算机相关专业“汉字录入与编辑”课程的教材，同时也可以作为计算机初学者的参考书。

## &lt;&lt;汉字录入与编辑基础&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 汉字录入基础 1.1 汉字构成特点 1.2 汉字编码 1.2.1 汉字编码分类  
 1.2.2 计算机中的编码表 1.3 常用的汉字输入法 1.4 认识键盘 1.4.1 键盘的结构  
 1.4.2 键盘指法 1.5 Windows XP操作系统中的中文输入法 1.5.1 调用中文输入法  
 1.5.2 删除与加载中文输入法 1.6 上机练习 1.6.1 键位练习 1.6.2 单词输入练习  
 1.6.3 文章输入练习 习题 第2章 拼音输入法 2.1 智能ABC输入法 2.1.1 智  
 能ABC输入法的特点 2.1.2 全拼输入方式 2.1.3 简拼输入方式 2.1.4 混拼输入方  
 式 2.1.5 笔形和双打输入 2.1.6 输入技巧 2.2 微软拼音2007输入法 2.2.1 微  
 软拼音2007输入法的特点 2.2.2 新体验风格 2.2.3 经典风格 2.2.4 ABC输入风格  
 2.2.5 自造词功能 2.2.6 辅助功能 2.3 搜狗拼音输入法 2.3.1 搜狗拼音输入  
 法的特点 2.3.2 搜狗拼音的输入规则 2.3.3 输入技巧 2.4 上机练习 2.4.1 词汇  
 输入练习 2.4.2 文章输入练习 习题 第3章 五笔字型输入法 3.1 基础知识 3.1.1  
 笔画 3.1.2 字根 3.1.3 汉字的字型 3.1.4 汉字的结构 3.2 五笔字型的键盘  
 布局 3.2.1 区位号 3.2.2 字根的分布规律 3.2.3 字根助记歌 3.3 键面字  
 3.3.1 键名字 3.3.2 成字字根 3.4 合体字 3.4.1 合体字的拆分规则 3.4.2  
 末笔交叉识别码 3.4.3 合体字的编码规则 3.5 简码和词组 3.5.1 一级简码  
 3.5.2 二级简码 3.5.3 三级简码 3.5.4 双字词 3.5.5 三字词 3.5.6 四字词  
 和多字词 3.6 上机练习 3.6.1 字根的分布练习 3.6.2 单字输入练习 3.6.3 词  
 组输入练习 3.6.4 文章输入练习 习题 第4章 常用的五笔字型输入法软件 4.1 五笔  
 加加Plus 4.1.1 五笔加加Plus的特点 4.1.2 设置属性 4.1.3 实时造词组与删除词组  
 4.1.4 管理词库 4.1.5 自定义编码 4.2 搜狗五笔 4.2.1 搜狗五笔的特色功能  
 4.2.2 设置输入法属性 4.2.3 自定义短语 4.2.4 管理细胞词库 习题 第5章  
 输入与编辑文本——制作会议邀请函 5.1 Word 2003的工作窗口 5.2 功能讲解 5.2.1  
 建立文档 5.2.2 输入文本 5.2.3 保存文档 5.2.4 打开/关闭文档 5.2.5 选定  
 文本 5.2.6 修改文本 5.2.7 撤销恢复操作 5.2.8 移动、复制文本 5.2.9 设  
 置字体格式 5.2.10 设置段落格式 5.2.11 使用格式刷 5.2.12 插入特殊符号  
 5.2.13 添加项目符号和编号 5.3 案例解析 5.3.1 输入邀请函文本 5.3.2 设置邀请  
 函格式 5.3.3 打印预览邀请函 5.3.4 设置邀请函页面 5.3.5 打印邀请函 5.4  
 上机练习 5.4.1 制作节假日安排通知 5.4.2 制作合同 习题 第6章 设置版面——制  
 作毕业论文 6.1 功能讲解 6.1.1 页眉和页脚 6.1.2 插入页码 6.1.3 插入分隔  
 符 6.1.4 使用样式 6.1.5 模板 6.1.6 设置多级符号 6.1.7 创建目录 6.2  
 案例解析——制作毕业论文 6.2.1 创建毕业论文模板 6.2.2 录入毕业论文文本  
 6.2.3 制作毕业论文封面 6.3 上机练习 6.3.1 制作公司信笺模板 6.3.2 创建毕业  
 论文目录 习题 第7章 美化文档——制作公司简介 7.1 功能讲解 7.1.1 设置分栏  
 7.1.2 设置首字下沉 7.1.3 设置边框和底纹 7.1.4 插入图片 7.1.5 设置背景  
 7.1.6 插入艺术字 7.1.7 创建文本框 7.1.8 绘制图形 7.2 案例解析  
 7.2.1 规划公司简介的版面 7.2.2 录入简报各板块的文本 7.2.3 美化简报 7.3 上  
 机练习 7.3.1 美化文档 7.3.2 制作个性名片 7.3.3 绘制程序流程图 习题 第8  
 章 创建表格——制作员工档案表 8.1 功能讲解 8.1.1 创建表格 8.1.2 选定表格  
 8.1.3 插入/删除行、列及单元格 8.1.4 拆分、合并单元格 8.1.5 设置表格属性  
 8.1.6 绘制斜线表头 8.1.7 美化表格 8.1.8 在表格中输入文字 8.1.9 处理表格  
 中的数据 8.2 案例解析——制作员工档案表 8.2.1 创建档案表 8.2.2 设置档案表属  
 性 8.2.3 设置文字的格式 8.3 上机练习 8.3.1 制作求职简历表 8.3.2 制作员  
 工考勤表 习题

## &lt;&lt;汉字录入与编辑基础&gt;&gt;

## 章节摘录

1.3常用的汉字输入法 前面介绍了几类汉字编码方案，每一类方案都有一些具有代表性的输入法，下面简单介绍几种常用的中文输入法。

1.区位输入法 区位码是流水码的典型代表，其实就是国标GB2312-80通用汉字字符集及其交换码中的汉字区位编码。

区位码将汉字和符号放在一个94×94的方阵中，每个汉字对应一个唯一的行号和列号。

“行”就是区，编码从01~94，“列”就是位，编码也是从01~94。

这样，一个汉字就由4位区位编码标识，前两位是区号，后两位是位号。

如“汉”这个字在第26区、26位，其区位码即为“2626”。

在区位码输入方式下，只要键入一个汉字的区位码就可以将其输入，绝无重码，但如果要快速输入汉字，需记住每个汉字的区位码，这可不是朝夕之间便可办到的，因此区位输入法目前已基本被淘汰，只有在输入某些特殊符号时还能用得上。

2.智能ABC输入法 智能ABC输入法（又称标准输入法）是中文Windows操作系统自带的一种汉字输入方法，由北京大学的朱守涛教授发明，是采用音码编码方案的典型代表。

输入汉字时，按照汉语拼音的规则，通过敲击一系列的英文字母再配以（空格）键来完成。

它有全拼、简拼、混拼、音形、笔形、双打6种输入模式，还具有自动记忆、自动分词构词、词频调整、手动造词等功能。

如果能够掌握其中的输入技巧，可以达到较高的文字录入速度。

3.微软拼音输入法 微软拼音输入法是微软公司和哈尔滨工业大学联合开发的智能化拼音输入法，也是使用音码方案的典型代表。

这种输入法最大的特点是能够整句输入，用户可以连续输入整句话的拼音而不必关注每一个字、每一个词的转换，微软拼音输入法会根据用户键入的上下文智能地将拼音转换成汉字。

这样既保证了用户的思维流畅，又大大提高了输入效率。

微软拼音的另一个特色功能是模糊音设置，设置了模糊音后，即使是那些说话带地方口音的用户，也能够拼出正确的汉字。

另外，它的“自学习”和“自造词”功能，可以在短时间内“学会”用户的专业术语和用词习惯，用户使用它的时间越长，其拼音转换的准确率会越高，文字的输入速度自然就越快。

正是由于这些优点，使许多对输入速度要求不太高并且熟悉拼音的用户非常喜欢它。

4.搜狗拼音输入法 搜狗拼音输入法是搜狐公司推出的一款基于音码编码方案的拼音输入法软件。

该输入法除了具备传统拼音输入法的一切功能外，还加入了搜索引擎技术，利用程序不间断地发现和整理互联网中的新词热词，并且统计这些词汇的出现频率，然后将这些信息加入到输入法的词库中。

这样，其在词库的广度、词语的准确度上都远远领先于其他输入法，输入速度也因此有了质的飞跃。搜狗拼音输入法被归为区别于传统输入法的第二代输入法。

.....

<<汉字录入与编辑基础>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>